Index of Claims

Appl	licatio	n/Co	ntrol	N	0.
------	---------	------	-------	---	----

10/691,823

Examiner

Jeffrey G. Hoekstra

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREWE ET AL.

Art Unit

3736

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							•			
Cla	im	Date								
Final	Original	1/5/06		90/6/9						
		1		1						
	1 2 3 4 5 6	1		1						П
	3	1		1						
	4	1	0	1						
	5	1		1						
	6	1	_	1						Ш
	7	1		1		_	ļ			Ш
	8	1		٧		ļ		<u> </u>		Щ
<u> </u>	9	\ \ \	<u> </u>	٧		<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	10	V	 -	N J		\vdash	\vdash	_		\vdash
 	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	J		\vdash	 		-	$\vdash \vdash$
 	13	J	\vdash	1		\vdash				\vdash
 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Ť	\vdash	ファファファファファファファファファファファ		 				\forall
	15	7 7	\vdash	Ì		\vdash				$\vdash \vdash$
	16	V		1		\vdash		_		П
	17	1	Г	1						П
	18	1	0	1	0					П
	19	1		1						П
	20	1		1						
	21	٧		7						
	22	1	0	1		<u> </u>				Ш
<u></u>	23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L	1	L_	_			L_	Ш
	24	1	_	1	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	25	٧	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u> </u>	_	_	-
ļ	26	V L	┝	V	 	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
	20	1	<u> </u>	J		 	-	ļ	-	Н
	29	1	0	1		\vdash	-	-	-	Н
	30	1	ľ	1	\vdash	┢	-	_	╁	Н
	31	V	-	1		 		-	-	Н
	32	1		Ì				-	 	Н
	33	1		1						П
	34	1		1						
	35	٧		1						
	36	1		1	<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Ш
	37	1		1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	38	1	<u> </u>	1	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Щ
ļ	39	1	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	-	\sqcup
 	40					\vdash	├	-	 	$\vdash \vdash$
	41		-	_		\vdash	 	-	-	H
<u> </u>	42		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	H
	44			\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash
	45	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			 	H
	46	T	1	\vdash			\vdash		\vdash	\square
	47	\vdash		Г				\vdash		
	48									
	49									
	50									

Cla	aim					Date	→			
ज	Original									
Final	rig									
-	Ō									
<u> </u>				 	_		_	<u> </u>	_	_
	51			\vdash				_		
	52			<u> </u>				L.		
	51 52 53			<u> </u>						
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60						_	_	 	
	61	-	_						├─	
	62	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	-
	62	\vdash	\vdash	_	_	 	\vdash	- -	 	
	63	 	-	_				<u> </u>	<u> </u>	
	64 65	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
	66	<u> </u>						L	<u> </u>	
	67									
	68									
	69									
	70									
	71								Г	
	72								Г	
	73								Г	
\vdash	74	\vdash								
	75	Т	T	\vdash						_
	76		_	\vdash					T	
	75 76 77	 	_						T	
	78	 	 			_				
	79		H							-
	80	\vdash	Н	-			_	-		
-	81	┝	┝	-	_	\vdash	_	\vdash		_
\vdash	82	┝一	\vdash	\vdash		-				
-	83	┝	\vdash	\vdash		_	_	_	-	
-		 	-	-				┢	 	
	84 85	-	-	_	_	-	-	┝	-	_
-			_	—		_		\vdash		<u> </u>
<u> </u>	86	_	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	87	<u> </u>	_				_	-	-	<u> </u>
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	89						<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	90	_		_		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	91		_	_		_	<u> </u>			<u></u>
<u></u>	92	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	94	L_					L_			
	95	<u> </u>	ldash		L		L_	L_	<u> </u>	L
	96	<u> </u>			_	_	_		_	
	97	L	<u>L</u>	<u> </u>						
	98		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	

Total	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ਰ	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fin	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 148 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_	0					1				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 148 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	-	101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				-					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		107									
110 111 112 13 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113				L					Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				<u> </u>	 				Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115		<u> </u>							\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116		<u> </u>				\square			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117		_			<u> </u>	$\vdash \vdash$			Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1		118									Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1	-	119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1		121			-						\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	122							_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	123		_						_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		125		-							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		126								_	Н
128		127		-				_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					-						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136				$oxedsymbol{oxed}$		_					Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						L.					Щ
138				<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	\sqsubseteq
139				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			$\vdash \vdash$
140			<u> </u>	 	-	-	<u> </u>			_	$\vdash \vdash$
141		140		┝	\vdash	<u> </u>					Н
142			\vdash	 	-	 	\vdash		-		님
143			\vdash	\vdash							H
144			_	\vdash		┢	 			 	Н
145				-					\vdash		\vdash
146				\vdash	-	\vdash					
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Г	Г					\Box	П
148					I^-					Г	
149		148									
150		149									
		150									